# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-178999

(43)Date of publication of application: 11.07.1997

(51)Int.Cl.

G02B 6/46

G02B 6/44

H02G 1/08

(21)Application number: 07-336645

(71)Applicant: MITSUBISHI CABLE IND LTD

(22)Date of filing: 25.12.1995

KAWAGUCHI SEIJI (72)Inventor:

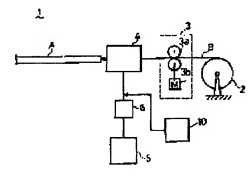
NAGAE NOBUSADA WATABE TAMISHIGE

ТЅИЛ КОЛ

## (54) COMMUNICATING METHOD FOR OPTICAL FIBER UNIT

PROBLEM TO BE SOLVED: To smoothly communicate an optical fiber unit into a long pipe cable by preventing discharging when sending out the optical fiber unit by neutralizing static electricity by introducing ionized air molecules into the pipe cable together with

pressurized air.



SOLUTION: An optical fiber unit B wound around a bobbin 2 is sent out by the use of a feeding device 3, passed through the inside of a pressurized feeding head 4 and introduced into the prescribed air pneumatic pipe of a pipe cable A. The pressurized air generated by a compressor 5 is dried by a dryer 6, blown into the pressurized feeding head 4 as a spiral current later and let flow toward the pipe cable A along the optical fiber unit B. Concerning one part of pressurized air from the compressor 5, the air molecules are ionized by the electrode of an ionizer 10 exposed on a ventilation pipe for connecting the dryer 6 and these ionized air molecules are blown into the pressurized feeding head 4.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.04.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the withdrawal examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

18.10.2004

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許/广(J P)

(II) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開香号

特別平9-178999

(49)公難日 平成9年(1977) 7月11日

(51) list CL*		<b>排</b> 穿距号	庁內監理者分	<b>F</b> ·I			技術表示個所
G02B	B/4B			G0.2B.	B/00	881	
	8/44	891			B/44	291	
H02G	1/08			H0.2G	1/08	B	

## 李空前水 未前水 前水水の数2 OL (全 5 頁)

	,	
(21)出職海丹	<b>特版平7</b> —336645	(71) 出現人 000003889
	•	三整理整工票件式負徵
(22)出贈目	平成7年(1996)12月26日	吳成隊,尼峰市東向路西之町 8 華地
, ,		(70) 発現者 川口 雅二
		<b>选体系包丹市池风4丁目8番编 三菱蜡</b>
		工業能式会社研究製作所內
		(72) 発明者 長江 神池
		兵庫派伊丹却拉民4丁目8後地 三黃樹
		工命株式会社伊丹製作所內
		(72)発酵器 範部 美重
		共成成分丹市抵抗4丁目8基地 三菱铜
		工具体式会社办丹制作所内
		(74)代祖人 外祖士 開日 和時

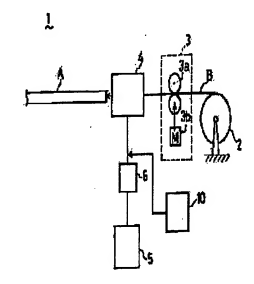
## (54) 【発明の名称】 光ファイパユニットの温値方法

## (57)【要約】

【課題】 パイプケーブル内に加圧空気を導入しつる、 光ファイパユニットをパイプケーブル内に挿入して通線 する光ファイパユニットの通線方法において、光ファイ パユニットの帯密を少なくして、、最尺のパイプケーブル 内に光ファイパユニットを円滑に通線できるようにす る。

【解決手段】 イオナイザ10で空気分子をイオン化 し、このイオン化された空気分子をパイプケーブルA内 に導入される加圧空気とともに、パイプケーブル内Aに

導入して、光ファイバユニットBに帯電している静電気を中和する。



## 【特許請求の範囲】

【諸求清1】 パイプケーブル内に加圧空気を導入しつつ、光ファイバユニットをパイプケーブル内に挿入して通験する光ファイバユニットの通線方法において、

イオナイザで空気分子をイオン化し、このイオン化された空気分子をパイプケーブル内に導入される加圧空気とともに、パイプケーブル内に導入して、光ファイパユニットに帯電している静電気を中和することを特徴とする 光ファイパユニットの退線方法。

[諸求項2] パイプケーブル内に加圧空気を導入しつつ、光ファイパユニットをパイプケーブル内に挿入して・通線する光ファイパユニットの通線方法において、

イオナイザで空気分子をイオン化し、このイオン化された空気分子をパイプケーブル内に導入される前の光ファイパユニットの表面に吹き付けて、光ファイパユニットに帯電している静電気を中和することを特徴とする光ファイパユニットの通線方法。

#### [契明の詳細な説明]

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、所定のエリア内に 予め配線されたパイプケーブル内に光ファイバユニット を道線するための方法に関する。

#### [0002]

【従来の核俗】光ネットワークを練築する場合に、所定のエリア内に予めパイプケーブルを布設しておき、このパイプケーブル内に如圧空気を強入しつつ、ポピンに巻かれた光ファイパユニットをパイプケーブル内に挿入して退壊するようにじた方法が従来より提供されている(たとえば、特開昭59-104607号公報参照)。

【びびび3】このような方法に使用されるパイプケーブルAとしては、たとえば、図6に示すように、テンションメンパAIを中心として、その周りにポリエチレンチューブからなる損数(この例では4本)の気送パイプA2が配置されており、これらの4条送パイプA2は、内径が6mm、外径が8mm程度のものである。そして、4気送パイプA2の間にはプラスチック製の介在紐A3が設けられており、さらに、それらの上にはプラスチックテープからなる押さえ番磨A4が設けられ、さらにその上からアルミラミネートテープとポリエチレンとからなる保護層A5が形成されている。

【のびロ4】 一方、このパイプケーブルAに遺録される 光ファイパユニットBとしては、たとえば、図フに示す ように、複数(この例では6本)の光ファイパ心録B1と 1本の引製紙 B2とからなる集合体の周りに、ブラスチック製の押さえ巻暦 B3と発泡ボリエチレンの外層B4を 類次形成して構成されていて、全体の外径が2mm程度の ものである。

【0005】そして、光ネットワークを構築する場合には、所定のエリア内に予めバイブケーブルAを存取しておき、その後、このパイプケーブルAを構成する所定の

気送パイプス2内に加圧空気を導入しつつ、光ファイパユニットBをその衰退パイプス2内に沿って挿入する。 これにより、光ファイパユニットBは、パイプケーブル A内の空気流で浮上され、摩擦揺銃を少なくした状態で 退鉄される。

【0005】このような、パイプケーブルA内に光ファイパユニット 8 を退録して光ネットワークを精築する仕方は、長尺の光ファイパユニット 8 を途中接続することなくそのまま配線できるため、壊抗作業の手間や接続扱夫の発生を無くすことができる。しかも、伝送路の増設や置換を短時間で行え、将来にネットワークが拡張される場合の自由度も確保できるという利点がある。【0007】

【発明が解決しようとする課題】ところで、光ファイバ ユニット自をパイプケーブルA内に過熱する際には、次 の問題が生じる。

[00:08] 光ファイバユニット日は、通常、ハンドリングや構造の容易性のためにボビンに巻かれているが、このようにボビンに巻かれた光ファイバユニット日をパイプケーブルムに挿入するための通り出し時には、光ファイバユニット日間上が終れ合うにとにより、静電気が発生して帯電する。また、光ファイバユニット日の通過のためには、専用の通り出し装置が使用されるが、その選り出し装置のローラと光ファイバユニット日とが持れ合うことによっても、静電気が発生して帯電する。

[0009] そして、光ファイバユニットBがこのよう に番号した状態のままでパイプケーブル A内に挿入され た場合には、光ファイバユニットBが気送パイプA2の 内壁に吸塞される。

[00.10] したがって、パイプケーブル本に沿って光ファイバユニット日を連絡しようとしても、この吸る力が摩擦揺旋として作用し、光ファイバユニット日を長距離にわたって円滑に通路することが困難になる。

【0011】そこで、従来技術では、先ファイバユニット日の外層 B4に帯電防止剤を温入して静電気の発生を抑えるようにしたり(たとえば、特闘平4-56905号公報参照)、パイプケーブルA内に光ファイバユニット日が挿入される直前に光ファイバユニット日の表面に帯電防止剤を含むスプレーを吹き付けて帯電を中和するなどの対策が採られている。

【0012】しかし、前者のように、光ファイバユニットBの外層B4に帯電防止剤を退入する場合には、外層B4の材質の長期倍頻性の検討を行う必要が主じ、また、後者のように、光ファイバユニットBの表面に帯電防止剤を含むスプレーを吹き付けるのは、そのような帯電防止剤がパイプケーブルA内に導入されて不純物となるなどの不具合がある。

【0013】本発明は、上記の問題点を解決するために なされたもので、光ファイバユニットの送り出し時の帯 電を有効に防止して、長尺のパイプケーブル内に光ファ イパユニットを円滑に退線できるようにすることを課題 とする。

[0014]

【譲題を解決するための手段】本発明は、上記の譲題を 解決するため、パイプケーブル内に加圧空気を導入しつ つ、光ファイバユニットをパイプケーブル内に挿入して 追続する光ファイバユニットの退線方法において、次の ようにしている。

【00.15】すなわち、詰求項1記載の発明では、イオナイザで空気分子をイオン化し、このイオン化された空気分子をパイプケーブル内に導入される加圧空気とともに、パイプケーブル内に導入して、光ファイバユニットに帯電している静電気を中和することを特数としている

【0016】また、請求項 2記載の発明では、イオナイ ザで空気分子をイオン化し、このイオン化された空気分 子をパイプケーブル内に導入される前の光ファイバユニットの表面に吹き付けて、光ファイバユニットに养電し でいる浄電気を中和することを持数としている。

[0017]

【発明の実施の形態】図1は、本発明に適用される通線 装備の様 顧図である。

【OO 18】この連線装置1は、光ファイパユニット日が巻回されているボビン2、光ファイパユニット日をボビン2から送出するための送り出し装置3、パイプケーブルA内に加圧空気で光ファイパユニット日を連線するための圧送ヘッド4、加圧空気を発生するコンプレサ5を主体に構成されている。なお、6は加圧空気を乾燥させるためのドライヤ、7は電磁弁である。

【0019】 送り出し装置 3は、送り出しローラ3aが モータ3bで駆動されるようになっている。

【0020】また。圧送ヘッド4は、図2に示すように、光ファイバユニット8の降入ロ4トと導出ロ42を備えた情状のガイドブロック40に外着44が終書され、この外着44には加圧空気の吸込ロ45が設けられ、また、ガイドブロック40と外管44との間には吸込ロ45が形成されており、さらに、ガイドブロック40 には、その側壁を貫通して通気降46に通通する加圧空気の吹出ロ47が形成されている。これにより、吸込ロ45から吸い込まれた加圧空気は、通気降46を通って吹出ロ47からガイドブロック40内に入バイラル流として吹き出され、ガイドブロック40内に延過される光ファイバユニットBに沿ってパイプケーブルAに向けて流出される。

【0021】 さらに、この道線装置1は、空気分子をイオン化するイオナイが10を備えている。このイオナイザ10は、図3に示すように、正、質それぞれ専用の高圧電源101,102、およびイオン発生用の針状の電循103,104を備えている。そして、両高圧電源1

01, 102がコントローラ105で制御されるようなっており、各種優103, 102には高圧電源101, 102が6±13~±20KVの直流電圧が1~11se。の間隔で印加されて変気分子がイオン化される。

【00:22】そして、図4に示すように、このイオナイザ10の両電機103、104が、ドライヤ6を結ぶ通気管12の途中の内部に露出するように取り付けられている。

【0023】次に、この様成の道線装置1を用いて、パイプケーブル内内に光ファイバユニットBを退線する場合の方法について説明する。

【0024】予めポピン2に巻かれた光ファイバユニット Bは、送り出し装置3のローラ 3aにより送り出されて圧進ペッド4のガイドブロック40内を通り、パイプケーブルAの所定の鉄道パイプA2内に導入される。

(00/25) その幅、コンプレッサラで発生された加圧 空気は、ドライヤ点で眩躁された後、圧進ヘッド4のガイドブロック40内にスパイラル流として吹き出され、 ガイドブロック40内に挿道される光ファイバユニット BIC谷ってパイプケーブルAIに向けて流出される。

【0026】また、コンプレッサラからの加圧容気の一般は、ドライヤでを指が通気管12を通過する際に、その通気管12に露出したイオナイザ10の両電係10。104によって容気分子がイオン化され、このイオン化された空気分子が圧送ヘッド4のガイドブロック40内に吹き出される。

【0021】したがって、ボビン2から光ファイバユニッド目が送り出される際に光ファイバユニット目同士が接れ合ったり。また。送り出し装置3のローラ。32と光ファイバユニット目とが接れ合ったりじて静電気が発生して帯電したとしても、圧送ヘッド4において。この光ファイバユニット目の表面にイオン化された空気分子が吹き付けられるので、帯電が中和される。

【0028】また。このイオン化された空気分子は、加圧空気とともにパイプケーブルA内にも導入されるので、光ファイバユニットBとパイプケーブルAとが抜れ合って静電気が発生して帯電したとしても、このイオン化された空気分子によって帯電が中和される。

【00.29】このため、光ファイパユニット日が光ファイパユニットAの鉄道パイプA2の内壁に電気的に吸着されることが少なくなり、摩擦抵抗が低減されるので、長尺のパイプケーブルA内に光ファイパユニット日を円滑に選集できるようになる。

[0030] 変形例

上記の実施形態では、イオナイザ・ロでイオン化された 空気分子を加圧窓気とともに圧退ヘッド 41に吹き出して パイプケーブルA内に購入しているので、光ファイバユニット 8 に帯電している線電気が効果的に中和される が、光ファイバユニット 8 が圧退ヘッド 4 に導入される 以前の段階で、イオン化された空気分子を光ファイバユ ニット8の表面に吹き出っけることで発電を中和することを守る。

【0031】たとえば、図5に示すように、ポピン2にきかれた光ファイパユニット8にイオナイザ1.0がらイオン化された空気分子を吹き付けることにより、光ファイパユニット8同士が増れ合ったときに生じる静電気を中和したり、あるいは、造り出し装置3と圧満ヘッド4との中間にイオナイザ1 0を配置して、イオン化された空気分子を光ファイパユニット8の表面に吹き付けることにより、送り出し装置3のローラ33と光ファイパユニット8とが増れ合ったときに生じる静電気を中和したりすることもできる。

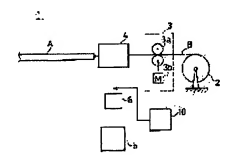
【0032】さらに、圧送ヘッド4の送出側とパイプケーブルAとの間にイオナイザイ0を配置し、光ファイバユニットBがパイプケーブルA内に導入される直前にイオン化された空気分子を光ファイバユニットBに吹き付けることにより、帯電を中和することも可能である。

[0033] なお、この念焼彩油では、イオナイザ10は、正、食それぞれ専用の高圧電源101,102、およびイオン発生用の電優103,104を備えているが、単一の高圧電源により所定の周波数で正、食の高電圧が発生されるものでは、単一の電極を使用することもできる。

#### [0034]

【発明の効果】本発明によれば、次の効果を実する。 【QO 35】(1) 請求項1 および請求項2のいずれの 発明においても、帝母が中和されるために、光ファイバ ユニットがパイプケーブルの内獄に母気的に吸書される

.[図1].



ことが少なくなり、摩擦想なが低減される。このため、 光ファイバユニットを長距離にわたって円滑に頭線する。 ことができる。

[0 0.3 6] (2) 特に、請求項: 記載のように、加圧 空気とともにイオン化された空気分子をパイプケーブル 内に導入するときには、パイプケーブルへの導入計に発 生した静電気のみならず、パイプケーブルに導入後に完 ファイパユニットとパイプケーブルとが増れ合って発生 した静電気も同時に中和できるので、より有効である。 [0 0 3 7 ] (3) 一方、請求項2記載のように、パイプケーブル内に導入される前の光ファイパユニットに常 電している静電気を中和することは、既存の送り出し破っ 置き特別に変更する必要もないので、極めて容易に実施 することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に適用される道路装置の構成図である。 【図2】図1の通路装置の圧送ヘッドの断面図である。 【図3】図1の通路装置のイオナイザの構成図である。 【図4】イオナイザの電極の配置状態を示す構成図である。

【図5】 本発明の変形例を示す通線装置の構成図である。

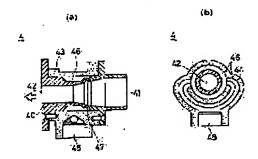
【図6】パイプケーブルの断面図である。

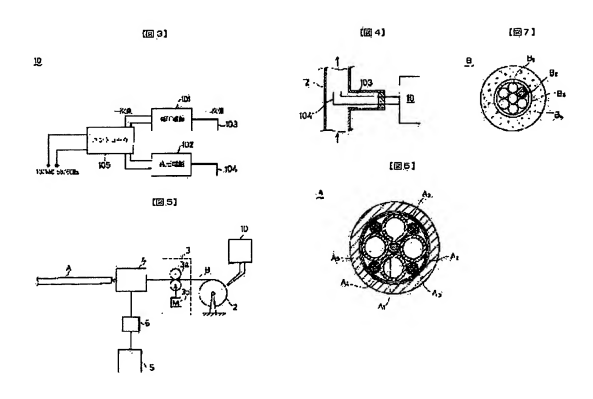
【図7】光ファイバユニットの断面図である。

## 【符号の説明】

A…パイプケーブル、B…光ファイパコニット、1…追 鉄装置、2…ポピン、3…選り出し装置、4…圧送ペス ド、5…コンプレッサ、10…イオナイザ・

### [図2]





フロントページの技き

(72) 発明者 辻 貢司

兵庫県伊丹市池尻4丁目3番地 三菱電線

工業株式会社伊丹製作所內